Datenblatt



LED Aufbau Panel Viertelkreis 200x200x5mm 12-14VDC 7W/828 475Lm 2800K 100° IP20 weiß

Artikel-Nr.: 90170

LED Aufbau Panel Viertelkreis 200x200x5mm dimmbar (1-10V PWM, Amplitudendimmung), geeignet als Aufbauelement für Schrankbeleuchtung oder Hintergrundbeleuchtung, inkl. 2-m-Zuleitungskabel und 20-cm-Adapterkabel. Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >25000 ...





Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters:	weiß
Spannungsart:	DC
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät:	nein
Dimmung 0-10 V:	ja
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung DSI:	nein

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 90170

Artikel-Nr.: 90170	
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung herstellerspezifisch:	ja
Lichtverteiler:	sonstige
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	III
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Geeignet für Notlicht:	nein
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Geeignet für Lampenleistung:	7 W
Max. Systemleistung:	7 W
Leuchtenlichtausbeute:	67 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	475 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	2800 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	1
Breite:	200 mm
Höhe/Tiefe:	5 mm
Länge:	200 mm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025





